Kirjeldatud protseduuri tulemusena on võimalik saada Delta keskkonna sisust (nimetame keskkond A) selline koopia, kus tundlikud andmed ja failid puuduvad (nimetame keskkond B).

Taustainfo. Andmebaasis asendatakse mittetühjad tekstilised väärtused väärtusega ’x’ (v.a. failide seoste info, mis asendatakse unikaalse väärtusega ’x’ + täisarv) järgmistes kohtades:

1. tabelis alf\_node\_properties
   1. Doccom:document tüüpi node’idel kõik property’d, millel
      1. namespace=docdyn
      2. Property = doccom:fileNames, doccom:recipient, doccom:recipientRegNr, doccom:resolution
   2. Doccom:sendInfo tüüpi node’idel property doccom:recipient, doccom :recipientRegNr, doccom :resolution
   3. Doccom:documentLog tüüpi node’idel property doccom:eventDescription
   4. Node’idel, millel tüübi namespace=docchild (contractParty, applicantAbroad, errandAbroad, applicantDomestic, errandDomestic) kõik docdyn namespace’i propertyd
   5. Property = wfc:name, wfc:description, wfc:resolution, wfc:comment, wfc:workflowResolution
2. tabelis delta\_log väljadel computer\_ip, computer\_name, description
3. tabelis delta\_task väljadel wfs\_workflow\_resolution, wfs\_comment, wfs\_resolution
4. tabelis alf\_child\_assoc failide nimest tuletatud seoste info (väljad child\_node\_name ja qname\_localname)

Protseduur.

1. Algseis peab olema selline, et keskkonna B andmebaas (alfresco-global.properties failis db.\* seadetega viidatav andmebaas) ja andmekaust (alfresco-global.properties failis dir.root seadega viidatav kaust) ei eksisteeri.
2. Teha keskkonna A andmebaasist koopia keskkonda B.
3. Käivitada keskkonna B andmebaasis skript common/etc/replaceSensitiveDataWithDummies.sql
4. Luua keskkonda B tühi andmekaust ${dir.root} ja tühi alamkaust ${dir.root}/contentstore . Kopeerida keskkonna A andmekausta alamkaustast ${dir.root}/contentstore ainult punktides a ja b viidatud failid keskkonna B andmekausta alamkausta ${dir.root}/contentstore . Viidatud failid tuleb kopeerida koos contentstore all asuva kataloogistruktuuriga (s.t. kui keskkonna A andmekaustas on fail ${dir.root}/contentstore/2013/4/30/10/45/99a1169c-07f0-48a8-8a22-ee9536df6ded.bin siis keskkonna B andmekaustas peab ta olema contentstore kaustast allapoole sama teega ${dir.root}/contentstore/2013/4/30/10/45/99a1169c-07f0-48a8-8a22-ee9536df6ded.bin ). Ülejäänud failid ja kataloogid, mis ei sisalda punktides a ja b viidatud faile, mitte kopeerida. Kõigi kopeeritavate failide puhul on võimalik süsteemiadministraatoril kontrollimiseks neid otse failisüsteemist avada ja veenduda, et tegemist poleks tundlike andmetega.
5. Alfresco enda algseadistusega kaasas olevad failid. Need asuvad keskkonna A andmekausta ${dir.root}/contentstore all kõige varem loodud kataloogis (liikudes kataloogide puus alla ja valides igal sammul kõige varem loodud kataloog, kuni jõutakse \*bin faile sisaldava kataloogini). Neist kõige varem loodud faili sisu peab olema analoogsel kujul (versiooni numbrid võivad erineda):

#

# Alfresco version information

#

# Version label

version.major=3

version.minor=2

version.revision=0

version.label=

# Edition label

version.edition=Community

# Build number

version.build=2039

# Schema number

version.schema=2019

Veenduda, et antud fail on samalaadse sisuga ning kopeerida samast kataloogist kõik failid.

1. Mallide failid. Käivitada keskkonna A andmebaasis skript common/etc/getTemplateFilesLocations.sql mis väljastab mallide failide asukohad kujul contentstore/2013/4/30/10/45/99a1169c-07f0-48a8-8a22-ee9536df6ded.bin . Kopeerida kõik selle päringu tulemusena väljastatud failid.
2. Teisi kaustu ${dir.root} alt mitte kopeerida. Rakenduse käivitamisel ehitatakse lucene-index nullist üles. Pärast rakenduse käivitumist on teenusehalduril ja kasutajatel võimalik rakenduse kasutajaliides avada ja veenduda, et ei sisaldaks tundlikke andmeid.